(12) NACH DEM VER KAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENAKÉEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



A CORNA CHINADAN NI CHANGA NATA BARNA CORNA CORNA CARA BARNA CHANGA BARNA CARA BARNA CHANGA BARNA CHANGA MARA MARA

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. Juli 2004 (01.07.2004)

PCX

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/055740 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

G07D 7/20

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/014334

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Dezember 2003 (16.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 59 288.8 18. Dezember 2002 (18.12.2002) DE

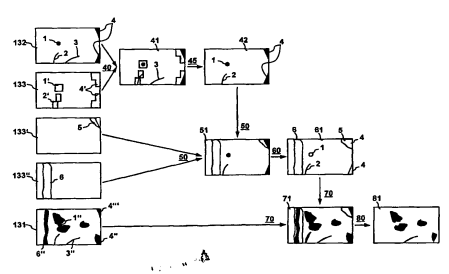
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE/DE]; Prinzregentenstrasse 159, 81677 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DERKS, Hendrik [DE/DE]; Isardamm 73, 82538 Geretsried (DE). HECHT,

Matthias [DE/DE]; An der Ottosäule 12, 85521 Ottobrunn (DE) HOLL, Norbert [DE/DE]; Amselweg 13A, 82110 Germering (DE) LIPKOWITSCH, Nikolai [DE/DE]; Klugstrasse 113, 80637 München (DE) STEIN, Dieter [DE/DE]; Albrecht-Dürer-Ring 70, 83607 Holzkirchen (DE). URUMPFHELLER, Holger [DE/DE]; Zaunerstrasse 11, 89997 München (DE) WUNDERER, Bernd [DE/DE]; Osterwaldstrasse 103, 80805 München (DE).

- (74) Anwalt: KLUNKER, SCHMITT-NILSON, HIRSCH; Winzererstrasse 106, 80797 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR THE CHECKING OF BANKNOTES
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG FÜR DIE ÜBERPRÜFUNG VON BANKNOTEN



(57) Abstract: The invention relates to a method and a device for the checking of banknotes, whereby data from at least two different measurements of the banknotes for checking are analysed. The invention is based on a checking of banknotes, in which data from at least two different measurements of the banknotes for checking are analysed, in which a first property of the banknote for checking is derived from the data from at least one first measurement, at least one second property of the banknote for checking is derived from the data from at least one second measurement, a correlation between the first and second property for the same positions on the banknote for checking is determined and the first property again derived, whereby, in positions of the banknote for checking for which a correlation between the first property and at least the second property is determined, an altered derivation of the first property from the data of the at least first measurement is carried out.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nden der Anspr\u00fcche geltenden
 Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen
 eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 25. November 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung für die Überprüfung von Banknoten, bei denen Daten aus mindestens zwei unterschiedlichen Messungen der zu überprüfenden Banknoten ausgewertet werden. Die Erfindung geht dabei von einer Überprüfung von Banknoten, bei der Daten aus mindestens zwei unterschiedlichen Messungen der zu überprüfenden Banknoten ausgewertet werden, aus, wobei eine erste Eigenschaft der zu überprüfenden Banknote aus den Daten mindestens einer ersten Messung abgeleitet wird, mindestens eine zweite Eigenschaft der zu überprüfenden banknote aus den Daten mindestens einer zweiten Messung abgeleitet wird, eine Korrelation zwischen erster und mindestens zweiter Eigenschaft für gleiche Orte der zu überprüfenden Banknote ermittelt wird, und die erste Eigenschaft erneut abgeleitet wird, wobei an Orten der zu überprüfenden Banknote, für die eine Korrelation zwischen erster und mindestens zweiter Eigenschaft ermittelt wurde, eine veränderte Ableitung der ersten Eigenschaft aus den Daten der mindestens ersten Messung vorgenommen wird.

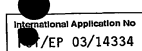


International Application No

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G07D7/20			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ion and IPC		
	SEARCHED			
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification ${\tt G07D}$	n symbols)		
				
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields search	ed	
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)		
EPO-In	terna1			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.	
Α	US 5 922 959 A (KAYANI SOHAIL)		1,9	
	13 July 1999 (1999-07-13)		÷-	
	abstract column 1, line 12 - column 2, lin	e 10		
Α	US 2002/043560 A1 (HEWIT JAMES R	ET AL)	1,9	
	18 April 2002 (2002-04-18)	2,	-7-	
	abstract	71		
	paragraph '0001! - paragraph '002	./:		
			!	
	}			
]		}	•	
1		Ì		
ļ	}			
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in an	nex.	
° Special c	ategories of cited documents:	"T" later document published after the internat or priority date and not in conflict with the	ional filing date application but	
'A' docum	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or theory invention		
'E' earlier filing	document but published on or after the international date	*X* document of particular relevance; the claim cannot be considered novel or cannot be	considered to	
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or a is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the docum "Y" document of particular relevance; the claim	ed invention	
citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docu-				
P docum	means ant published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious to in the art. *&* document member of the same patent fam	•	
L	than the priority date claimed actual completion of the international search	Date of mailing of the international search		
	29 September 2004	06/10/2004		
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	(•	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Verhoef, P		



information on patent family members



Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5922959	A	13-07-1999	AT	220472 T	15-07-2002
00 3922333	•	20 0, 2000	AT	220471 T	15-07-2002
			AT	220813 T	15-08-2002
			AU	4757897 A	11-05-1998
			DE	69713915 D1	14-08-2002
			DE	69713915 T2	20-03-2003
			DE	69713916 D1	14-08-2002
			DE	69713916 T2	20-03-2003
			DE	69714086 D1	22-08-2002
			DE	69714086 T2	27-02-2003
			DK	1061480 T3	04-11-2002
			DK	1054362 T3	02-09-2002
			DK	1012795 T3	02-09-2002
			EP	1061480 A1	20-12-2000
			EP	1061481 Al	20-12-2000
			EP	1054362 Al	22-11-2000
			EP	1012795 A1	28-06-2000
			ES	2174789 T3	16-11-2002
			ES	2174790 T3	16-11-2002
			ES	2176707 T3	01-12-2002
			PT	1061480 T	29-11-2002
			PT	1054362 T	29-11-2002
			PT	1012795 T	31-12-2002
			WO	9816907 A1	23-04-1998
			US	5986457 A	16-11-1999
			US	5955741 A	21-09-1999
			US	5943631 A	24-08-1999
			US	5938334 A	17-08-1999
US 2002043560	A1	18-04-2002	GB	2366651 A	13-03-2002



Internationales Aktenzelchen
PT/EP 03/14334

100 100	THE DUMO DEC. ALUMAN AND A CONTRACT OF THE PARTY OF THE P					
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G07D7/20					
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK				
B. RECHEF	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol G07D					
#1 IN /	20,5					
Rechemble	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die rechambleden Cabieta	fallen			
, iouisiule!	verone and minaesiphologic genoreme verone illichungen, sor	along aller an legiciellation Ganiela				
Wahrand d	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datanhank und aud vonvondete S	uchheariffe)			
	·	do. Datempank unu evil, verwendele S				
EPO-Ini	cer na i					
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	I don't Delivable to a second	Data Assessed **			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	suer in betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.			
Α	US 5 922 959 A (KAYANI SOHAIL)		1,9			
· ·	13. Juli 1999 (1999-07-13)		-,-			
	Zusammenfassung	110 10	·			
	Spalte 1, Zeile 12 - Spalte 2, Ze	116 10				
Α	US 2002/043560 A1 (HEWIT JAMES R	ET AL)	1,9			
	18. April 2002 (2002-04-18)		!			
	Zusammenfassung Absatz '0001! – Absatz '0027!					
·						
1		.				
		į				
Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen						
**Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : **T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum						
Anmeldung nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden						
E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung						
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätiskeit beruhend betrachtet werden						
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet						
ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und						
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist						
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts						
<u> </u>	O Santonhan 2004	06/10/0004				
	9. September 2004	06/10/2004				
Name und l	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
[NL – 2280 HV Rijswijk Tel (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	Verhoef, P				
I	Fax: (+31~70) 340~3016	į veriloer, F				

Internationales Aktenzeichen
/EP 03/14334

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5922959	Α	13-07-1999	AT	220472 T	15-07-2002
			AT	220471 T	15-07-2002
			AT	220813 T	15-08-2002
			ΑU	4757897 A	11-05-1998
			DE	69713915 D1	14-08-2002
			DE	69713915 T2	20-03-2003
			DE	69713916 D1	14-08-2002
			DE	69713916 T2	20-03-2003
			DE	69714086 D1	22-08-2002
			DE	69714086 T2	27-02-2003
			DK	1061480 T3	04-11-2002
			DK	1054362 T3	02-09-2002
			DK	1012795 T3	02-09-2002
			EΡ	1061480 A1	20-12-2000
			EP	1061481 A1	20-12-2000
			EP	1054362 A1	22-11-2000
			EP	1012795 A1	28-06-2000
			ES	2174789 T3	16-11-2002
			ES	2174790 T3	16-11-2002
			ES	2176707 T3	01-12-2002
			PT	1061480 T	29-11-2002
			PT	1054362 T	29-11-2002
•			PT	1012795 T	31-12-2002
			WO	9816907 A1	23-04-1998
			US	5986457 A	16-11-1999
			US	5955741 A	21-09-1999
			US	5943631 A	24-08-1999
			US	5938334 A	17-08-1999
US 2002043560	A1	18-04-2002	GB	2366651 A	13-03-2002